

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2023 по 19.05.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
17.05.2023	2	99884	21924	10256	26036	8722	9390	23557	33797	21676
17.05.2023	10	117781	28224	12997	29065	10495	11959	25041	34074	21674
18.05.2023	2	99725	21789	10208	26025	8787	9295	23621	34990	21494
18.05.2023	10	117945	28198	12922	29075	10564	11869	25317	34965	21162
19.05.2023	2	99611	21693	10167	26006	8843	9200	23702	34684	21564
19.05.2023	10	117859	28246	12839	29094	10629	11848	25202	34668	22062